

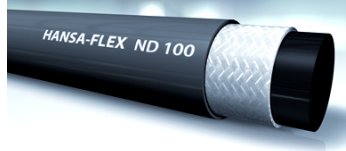
# ND 100

Ketenli Basınç Hortumu, Takma Sistem

**HANSA-FLEX**

## Özellikler

<b>Kullanım Alanı</b>	Alçak basınçlı devreler (basınç darbelerinde veya kritik uygulamalarda kullanmayınız) Gerİ Dönüş Hortumları pnömatik pilot hatlarında
<b>İç Kat</b>	Yağa dayanıklı sentetik Kauçuk
<b>Takviye Kat</b>	tek kat keten Örgü
<b>Dış Kat</b>	yağ ve iklim koşullarına karşı dayanıklı, sentetik lastik
<b>Renk</b>	gri
<b>Sıcaklık min.</b>	-40 °C
<b>Sıcaklık max.</b>	100 °C
<b>Akışkanlar</b>	Mineral yağ Donmaya karşı koruyucu çözeltiler Hava (maksimum + 70 °C) Su (0 °C ila + 85 °C) Su-yağ emülsiyonları



## Ürün

Tanım	DN*	Boyut	İnç	İç çap min. (mm)	İç çap max. (mm)	Dış çap min. (mm)	Dış çap max. (mm)	Çalışma basıncı (bar)	Kontrol basıncı (bar)	çatlama basıncı (bar)	Bükme yarıçapı min. (mm)
ND 106	6	4	1/4"	5,9	6,9	11,9	13,5	17,0	42	68	65
ND 110	10	6	3/8"	9,0	10,0	15,1	16,7	17,0	42	68	80
ND 113	12	8	1/2"	12,1	13,3	19,0	20,6	17,0	42	68	100

DN = Nominal çap, nominal genişlik